



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2002/2003

GRUNDLÄGGANDE OCH TEKNISK TERMODYNAMIK, AK FÖR F

MMV201

Applied Thermodynamics, Basic Course

Antal poäng: 3. **Betygskala:** TH. **Valfri för:** F3. **Kursansvarig:** Prof Bengt Sundén.

Rekommenderade förkunskaper: Endimensionell analys 1 och 2, Flerdimensionell analys samt Mekanik, grundkurs för F, del 1. **Prestationsbedömning:** Tentamen är skriftlig och omfattar såväl problemlösning som redogörande beskrivningar och härledningar. Obligatoriska inlämningsuppgifter ingår. **Webbsida:** <http://www.vok.lth.se>.

Mål

Kursen avser att ge baskunskaper i termodynamik samt förståelse av tekniska termodynamiska processer, speciellt inom energitekniken.

Innehåll

Grundläggande begrepp såsom rent ämne, system, tillstånd, arbete, värme, energi, idealiserade cykliska processer samt termodynamikens lagar och dessas konsekvenser behandlas ingående. Elementär värmeöverföring berörs. Rena ämnes egenskaper både i en fas och vid fasövergång studeras mha tabeller och tillståndsdigram. Vissa termodynamiska samband innefattas. Tillstånd och tillståndsförändringar hos ideala och verkliga gaser, gasblandningar samt blandningar av gas och ånga (spec luft och vattenånga) ges omfattande utrymme. De tekniska tillämpningar som studeras innefattar gasturbiner, förbränningsmotorer, ångkraftanläggningar och kylmaskiner.

Litteratur

Y.A. Cengel & M.A. Boles: Thermodynamics - An Engineering Approach, 3:e upplagan, McGraw-Hill, 1998.